

# Resultados Mes 1

Nueva metodología de Ahorro en Convenio Marco

Dirección ChileCompra

2021-10-15

# Contenido

- ▶ Trabajo realizado a la fecha
- ▶ Resultados de septiembre
- ▶ Comparación con meses previos
- ▶ Trabajo futuro

# Trabajo del mes

## DCCP: Automatizaciones

- ▶ Foco central en automatizar la mayor parte de los procesos involucrados. → validación de precios de mercado

## Proveedor: Barrido inicial de 5 convenios

[Aseo, Alimentos RM, Computadores, Ferretería, Escritorio RM]

- ▶ Foco central en alcanzar el 100 % del los productos 80-20 (periodo feb21 - jul21)
- ▶ meta no alcanzada completamente → **ferretería convenio más complejo**

## Resultados del mes

El ahorro total del mes asciende a: **\$2.783 millones de pesos**  
(USD 3,6 MM)

Convenio	Prod.Monitoreados	Ahorro Promedio( %)	Ahorro (\$)	Cobertura*
Aseo	240	25,9 %	1.250.685.858	63,5 %
Alimentos RM	592	21,4 %	814.002.398	55,0 %
Computadores	5	32 %	369.652.732	47,0 %
Ferretería	195	23,2 %	216.726.428	23,6 %
Escritorio RM	14	34,7 %	131.806.790	71,0 %

*Note:*

\*la cobertura para Alimentos y Escritorio considera solo montos de la RM.

Total transado del mes = \$17.668 millones de pesos (USD 22,5 MM)

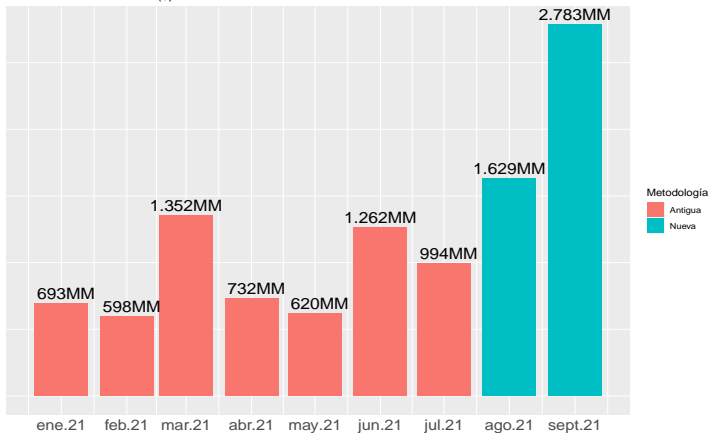
Cobertura agregada del mes = 52,3 %

# Comparación con meses previos

## Ahorro

- 180 % más de ahorro medido por nueva metodología (respecto a jul21).

Serie mensual de Ahorro (\$)

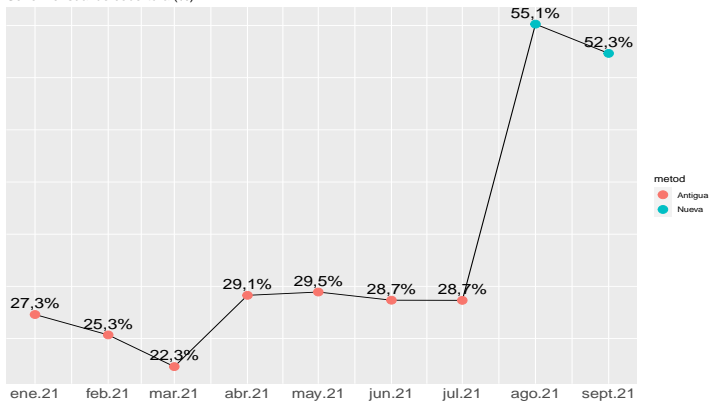


# Comparación con meses previos

## Cobertura

- 24 pp de aumento de cobertura. ( 28,7 % jul21 → 52,3 % sep21 )

Serie mensual de cobertura (%)



# Trabajo futuro

durante octubre:

1. terminar con las automatizaciones
  - ▶ almacenamiento de datos
  - ▶ reporte de sobreprecio (semanal)
  - ▶ reporte de ahorro a dipres (mensual)
2. actualizar productos 80-20
  - ▶ incorporar nuevos productos al grupo inicial
3. continuar con validación de precios
  - ▶ maximizar utilización de capturas de precio
4. incorporar el convenio de Gas a la medición.
  - ▶ acceder a API de la CNE
  - ▶ construir métrica de ahorro con precios obtenidos